

Kleinschacht 700 x 700 x 900 mm mit Schachtabdeckung Klasse B

Pos                      Stück

Kleinschacht 700 x 700 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045  
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus  
Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)  
lichte Maße l/b/t = 700 / 700 / 900 mm  
bestehend aus:

- 1 x Schachtunterteil monolithisch  
mit 4 verblendeten Aussparungen 40 x 30 cm  
passend für Kabeleinführungsplatte KEP6
- 1 x Deckelrahmen aus Beton/Guss Klasse B (DIN 1229 / EN 124)
- 1 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse B (DIN 1229 / EN 124)

System KHK-Cromm & Seiter GmbH oder gleichwertig  
liefern und einbauen

Fugen mit Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045, Abschnitt 6.7.1 herstellen

### **Ergänzungsteile (nach Wahl)**

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/90 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/115 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/140 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/165 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/200 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/240 mm
- Kabeleinführungsplatten KEP3, aus Kunststoff, 3 x DN 100, sanddicht
- Kabeleinführungsplatten KEP6, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht
- Schachtabdeckung (Deckel und Deckelrahmen) aus Beton/Guss  
Klasse B (DIN 1229 / EN 124) **mit** Entlüftung
- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestange